# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## **Patent Abstracts of Japan**

PUBLICATION NUMBER

06104491

**PUBLICATION DATE** 

15-04-94

APPLICATION DATE

17-09-92

APPLICATION NUMBER

04275350

APPLICANT: ROHM CO LTD;

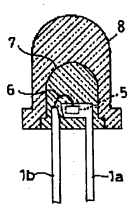
INVENTOR: KITAMURA KAZUO;

INT.CL.

H01L 33/00

TITLE

LIGHT EMITTING SDIODE LAMP



ABSTRACT :

PURPOSE: To provide a light emitting diode Lamp which is capable of sharing a manufacturing line, and what is more, enhancing optical take-off efficiency.

CONSTITUTION: A light emitting diode element 5 fixed with the tip of a lead terminal 1a on one side and a metal small-gauge wire 6 which connects the light emitting diode element 5 to a lead terminal on the other side are sealed with transparent resin, thereby forming a molded part 7 in a specified shape. A transparent cap 8, which may shape freely, is mounted to the outer peripheral surface of the molded part 7 which excludes a Lead terminal pull-out side in a close contact state.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

## 特開平6-104491

(43)公開日 平成6年(1994)4月15日

(51) Int.Cl.5

 FI

技術表示箇所

H01L 33/00

N 7514-4M

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平4-275350

(22)出顧日

平成4年(1992)9月17日

(71)出願人 000116024

ローム株式会社

京都府京都市右京区西院南崎町21番地

(72)発明者 北村 和男

京都市右京区西院濟崎町21番地 ローム株

式会社内

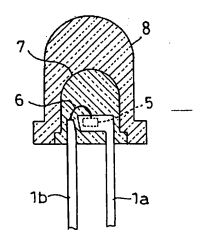
(74)代理人 弁理士 杉谷 勉

(54) 【発明の名称】 発光ダイオードランプ

## (57)【要約】

[目的] 製造ラインの共通化を図ることができ、しかも、光の取り出し効率の良い発光ダイオードランプを提供する。

【構成】 一方のリード端子1aの先端部に固着された発光ダイオード素子5と、前記発光ダイオード素子5と他方のリード端子1bとの間を接続する金属細線6とを透光性樹脂で封止することにより形成される所定形状のモールド部7に、前記モールド部7のリード端子導出面を除く外周面に対して、任意形状の透光性キャップ8を密着状態に取り付ける。



#### 【特許請求の範囲】

【鯖求項1】 一方のリード端子の先端部に固着された 発光ダイオード素子と、前記発光ダイオード素子と他方 のリード端子との間を接続する金属細線とを透光性樹脂 で封止することにより形成される所定形状のモールド部 に、前記モールド部のリード端子導出面を除く外周面に 対して、任意形状の透光性キャップを密着状態に取り付 けたことを特徴とする発光ダイオードランプ。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、発光ダイオード素子を 封止したドーム状のレンズ部等のランプ本体から2本 (2色表示の場合は3本)のリード端子が導出されてな る発光ダイオードランプに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】この種の発光ダイオードランプは多岐の 分野に使用され、そのランプ本体の形状も用途に応じて 種々のものがある。例えば、ランプ本体がドーム状のレ ンズ部から構成された発光ダイオードランプであって も、レンズ径が3mm、5mm、8mmのものなどがあ 20 る。従来、このような仕様の異なる発光ダイオードラン プを製造するにあたっては、ランプ本体を成型する際の 樹脂量の調整や、発光ダイオード素子の位置等を個別に 設定していたので、製造ラインが多様化し、生産効率を 低下させる要因となっていた。また、ランプ本体の大き さが着しく異なるもの(例えば、レンズ径が3mmと8 mmのもの)では、リードフレームの仕様も変える必要 が生じることもあり、材料コストの低減の面からも不都 合を生じていた。

【0003】上記のような不都合を解消するために、特 開昭56-23789号公報において、発光素子を樹脂 封止して所望形状の外形をもたせ、その樹脂部に種々の 形状のキャップを被せて、仕様の異なる発光ダイオード ランプを実現する手法が開示されている。 図4は、上記 手法で実現された発光ダイオードランプの一例を示して いる。図中、1はリード端子、2はリード端子1の先端 部に組み込まれた発光ダイオード素子等を封止している 樹脂部、3は樹脂部2に嵌め付けられたキャップであ る。この手法によれば、キャップ3の外形を任意に変更 することによって、異なる仕様の発光ダイオードランプ 40 を製造できるので、製造ラインの共通化を図ることがで きる.

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな構成を有する従来例の場合には、次のような問題が ある。すなわち、上記特開昭56-23789号公報に 開示された発光ダイオードランプによれば、樹脂部2の 上面とキャップ3との間に空間が存在し、そのため樹脂 部2から出射された光がキャップ3の内面で反射される ので、光の取り出し効率が悪く、充分な光度を得ること 50 8をモールド部7に密着状態に取り付けることにより、

ができないという問題点がある。

【0005】本発明は、このような事情に鑑みてなされ たものであって、製造ラインの共通化を図ることがで き、しかも、光の取り出し効率の良い発光ダイオードラ ンプを提供することを目的としている。

2

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、このような目 的を達成するために、次のような構成をとる。すなわ ち、本発明に係る発光ダイオードランプは、一方のリー ド端子の先端部に固着された発光ダイオード素子と、前 記発光ダイオード素子と他方のリード端子との間を接続 する金属細線とを透光性樹脂で封止することにより形成 される所定形状のモールド部に、前記モールド部のリー ド端子導出面を除く外周面に対して、任意形状の透光性 キャップを密着状態に取り付けたものである。

#### [0007]

【作用】本発明によれば、モールド部に嵌め付けられる キャップを任意形状にすることにより、種々の仕様の発 光ダイオードランプを実現できるので、モールド部の成 型工程までの各製造工程の共通化が図られる。また、キ ャップはモールド部に対して密着状態に取り付けられる ので、モールド部から出射された光がキャップ内面で反 射されることが少なく、光が効率良く取り出される。 [8000]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の一実施例を説 明する。図1は本発明に係る発光ダイオードランプの一 実施例の構成を示した断面図である。 リード端子1 aの 先端部に発光ダイオード素子5が固着されており、この 発光ダイオード素子5と他方のリード端子1 bとが金属 細線6で接続されている。上記発光ダイオード素子5お よび金属細線6は、透光性樹脂からなるモールド部7で 封止されている。透光性樹脂としては例えば、熱硬化性 エポキシ樹脂が用いられる。本実施例では、可能な限り 製造ラインの共通化を図るために、モールド部7を透明 樹脂で形成し、発光ダイオード素子5の発光色に応じ て、後述するキャップ8の色を変えている。ただし、本 発明はこれに限定されず、発光ダイオード案子5の発光 色に応じて、モールド部7の色を替えてもよい。モール ド部7の形状は特に限定しないが、本実施例では、発光 ダイオードランプの一仕様である最小寸法(例えば、3 mm径)のドーム状レンズに形成している。こうするこ とにより、最小寸法のドーム状レンズを備えた発光ダイ オードランプを製造する場合には、キャップ8を嵌め付 ける必要がなくなるので、製造工程を一層簡素化するこ とができる。

【0009】前配モールド部7に、径大のドーム形状を した透光性のキャップ8が嵌め付けられている。キャッ プ8は、モールド部7のリード端子導出面を除く外周面 に対して密着するように取り付けられている。キャップ モールド部 7 から出射された光が、キャップ 8 の内周面で反射されにくくなるので、光の取り出し効率を高めることができる。キャップ 8 の成型材料は特に限定しないが、モールド部 7 と同じ材料(例えば、エポキシ樹脂)や、好ましくは、モールド部 7 を形成する材料よりも、屈折率の低い材料で形成される。モールド部 7 よりも屈折率の低い材料でキャップ 8 を形成すれば、モールド部 7 とキャップ 8 との界面において光の反射が、さらに低減し、光の取り出し効率を一層高めることができる。

【0010】キャップ8の形状は発光ダイオードランプ 10の仕様に応じて任意に選択される。例えば、図2に示すように、モールド部7が最小寸法のドーム状レンズに形成された発光ダイオードランプに対して、中サイズ(例えば、5mm径)のドーム状キャップ8a、大サイズ(例えば、8mm径)のドーム状キャップ8b、点光顔用キャップ8c、二角柱状キャップ8d等が嵌め付けられる。

【0011】次に、図3を参照して、実施例に係る発光 ダイオードランプの製造方法を説明する。まず、多数組 のリード端子1a、1bが並設連結されたリードフレー ム9の各リード端子1aの先端部に、発光ダイオード案 子5が固着(ダイボンディング)された後、発光ダイオ ード案子5とリード端子1bとが金属細線6で接続(ワ イヤーポンディング)される(図3の(a)参照)。

[0012] 次に、リード端子1a,1bの先端部分に、例えばキャスティング法やトランスファーモールド法等によりモールド部7が形成され、発光ダイオード森子5等が封止される(図3の(b)参照)。ここまでの工程は、発光ダイオードランブのランブ形状仕様等にかかわらず共通化される。

【0013】各モールド部7に任意のキャップ8が、圧入、あるいは接着剤等を介して嵌め付けられる(図3の(c)参照)。キャップ8は、インジョクション法やトランスファーモールド法等により、発光ダイオードランプの仕様に応じた形状、色をもつものが予め作成されている。

【0014】次に、タイパー10と一方のリード端子 (例えば、リード端子1a) の基端部がそれぞれ切断されて、電気的特性や光気の測定が行われて良品と不良品とが選別された後、他方のリード端子 (例えば、リード端子1b) の基端部が切り離される。

【0015】おな、上述の実施例では、単色表示の発光 ダイオードランプを例に採って説明したが、本発明は2 色表示の発光ダイオードランプにも適用することができ る。また、リードフレームの形状や、発光ダイオードラ ンプの製造方法等は、実施例で説明したものに限定され ず、穏々変更実施できることは言うまでもない。

### [0016]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明によれば、所定形状のモールド部に、任意形状のキャップを取り付けてランプ本体を形成しているので、ランプ形状の種々の仕様にかかわらず、前記モールド部成型工程までの各工程を共通化することができ、もって発光ダイオードランプの製造工程の生産効率を高めることができる。

7 【0017】また、モールド部に対してキャップが密着 状態に嵌め付けられるので、モールド部とキャップとの 界面における光の反射が低減され、光の取り出し効率を 高めることができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る発光ダイオードランプの一実施例の断面図である。

【図2】キャップの種々の形態を示した図である。

【図3】製造方法の一例を示した図である。

【図4】従来例の説明図である。

### 30 【符号の説明】

1 a…リード端子

1b…リード端子

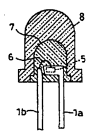
5…発光ダイオード条子

6…金属細線

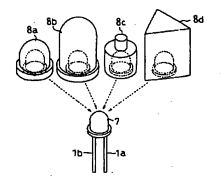
7…モールド部

8…キャップ

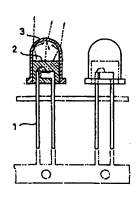
[図1]







(図4)



[図3]

